Requested Patent:

JP60142908A

Title:

HAIR TONIC COSMETIC

Abstracted Patent:

JP60142908

Publication Date:

1985-07-29

Inventor(s):

MIYAMOTO TATSU; others: 01

Applicant(s):

KANEBO KK

Application Number:

JP19830246641 19831229

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61K7/06

Equivalents:

JP1421424C, JP62029407B

ABSTRACT:

PURPOSE:A hair tonic cosmetic, obtained by incorporating a water-soluble salt of a dehydroepiandrosterone sulfate with other components, capable of exhibiting remarkable and good hair growth promoting effect by application to the human and animal skin, and stable even after storage for a long period.

CONSTITUTION:A hair tonic cosmetic obtained by incorporating 0.0001-3.0wt%, preferably 0.001-1.0wt%, based on the total weight of the cosmetic composition, water-soluble salt, e.g. an alkali metal salt such as Na or K salt, ammonium salt, lysine salt, histidine salt, etc. of dehydroepiandrosterone sulfate with other components. The dehydroepiandrosterone sulfate will be scarcely soluble in an aqueous solution and exhibit no hair tonic effect by incorporation in a base for the hair tonic cosmetic, but is found to exhibit the hair tonic effect by incorporation thereof as the water-soluble salt.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-142908

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985) 7月29日

A 61 K 7/06

8115-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 養毛化粧料

②特 願 昭58-246641

愛出 願 昭58(1983)12月29日

ゆ発 明 者 宮 ゆ発 明 者 安

達 平塚市八重咲町19番23-204号

隆

小田原市鴨宮294番地の3

⑪出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社

本

部

東京都墨田区墨田5丁目17番4号

钢 細 套

1. 発明の名称

费毛化粧料

- 2.特許請求の範囲
 - (1) デヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩を配合してなることを特徴とする養毛化粧料。
 - (2) デヒドロエピアンドロステロンサルツェートの水溶性塩が、ナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩、アンモニウム塩、塩 あ性アミノ酸塩である特許請求の範囲第(1) 項記載の登系化粧料。
 - [3] デヒドロエピアンドロステロンサルフェー の水場性場 トが、組成物の全量度量に対して0.0001~3.0 度量労配合される特許請求の範囲第(1)項記載 の登毛化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はデビドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩を有効成分とする袋毛化粧料に関するものである。

男性型脱毛症には数多くの薬剤がその治療に応用されている。その作用メカニズムとしては、頭皮の血行を促進したり、毛母細胞を活性化したり、頭皮の胸質の分泌を抑制する薬剤を組み合わせる例や、その他毛髪の栄養成分であるアミノ酸やビタミン類を配合する例が多い。

特公昭 32-7550 にはデヒドロスピアンドロスチロンを含むステロイド化合物を配合した英雄用処理剤が明示されているが、養毛効果に関する記述はない。また、この物質は水溶液には殆ど溶解せず、養毛化粧料器剤に配合して使用しても、その養毛効果を強現することはできない。

本発明者ではデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩の化粧料への応用に関し、 模感研究した結果、ヒトまたは動物の皮膚に塗布 した場合に、著しい毛成長促進効果を発現することを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明はデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩を配合してなることを特徴とする養毛化粧料である。

本発明に使用するデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩としては、例えば、ナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩等のアルカリ金属塩、アンモニウム塩、リジン塩、ヒスチジン塩、アルギニン塩等の塩基性アミノ酸塩等を挙げることができる。

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩の配合量は、毎毛化粧料の組成物の全量重量に対して通常0.0001~3.0 度量%、3.3 もくは 0.001~1.0 重量%である。

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩は人体に安全で皮膚刺激が無く、 該化合物をオリーブ油に0.2 または1 重量%分散 せしめた液を試料液として、後記ドレイズ (Drai ze) の方法に準じ、皮膚刺激試験を行った結果、 動物皮膚刺激スコアーおよびに下皮膚刺激スコア 一は何れも0であって、該抽出物には皮膚刺激性 の傾いことを確認している。

(Draize.J.H., Association of Food and Drug officials of the United States Appraisal of the Safety of Chemicals in Foods Drugs end Cosmetics, 46 (1959), Texes State Department of Health, Austin)

本発明の幾毛化粧料は、常法に従って、ヘアートニック、ヘアーローレョン、ヘアークリーム、シャンプー、リンス等の利型にするをがしてである。本発明の養毛化粧料における基剤としては、例えば水、エタノール等のアルコール類、グリセリン等の多価アルコール類、流動がはラフィン、高いのよび、エタノール等のアルコール類、グリセラインでのようで、ロール、動植物油、ワックス類等の油性物質、アロール、動植物油、ワックス類等の油性物質、アロール、動植物油、ワックス類等の油性物質、アロ活性剤(乳化剤、可溶化剤)、穀類剤、角質溶化合し得る。

本発明の養毛化粧料は、ヒトまたは動物の皮膚に塗布すると顕著良好な毛成長促進効果(養毛効果)を発揮し、かつ長期保存しても安定であって、その臨品価値は懲めて高い。

以下、実施例について設明する。実施例に示す 部とは重量部を、%とは重量%を意味する。

実 尬 例

デヒドロエピアンドロステロンサルフェートのナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩、アンモニウム塩、リジン塩、ヒスチシン塩、アルギニン塩各0.05gを50%エチルアルコール水溶液 (50%エタノール) 499.95gに溶解し、本発明のローション(登毛化粧料)を調製した。比較対照として、デヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩の代わりに同量の水を配合したローションを使用した。

次に、 このローションの白色マウスに対する 繋 毛効果を調べた。

DDY系白色マウス(雄、 6 週齡、平均体 2 35g)の尾部よりの背部皮膚を電気バリカンで刈った後、脱毛クリームにより完全に除毛し、翌日より本発明のローションを被験部皮膚に何日朝夕 2回、一匹当たり 0.1 mlを塗布した。動物は一群 10匹とし、対照群の動物には 5 0 % アルコール水溶液を塗布した。 簽毛効果の判定は、 内眼判定の評価点と毛長、毛頭量を対照群と比較することに

より行った。

發毛効果の判定基準を第1妻に示す。

第1表 發毛効果の判定基準

評価点	判定基準
5	周囲の非抜毛部との境界が不明
4	毛成艮強度
3	毛成侵中等度
2	毛成長軽度
1	毛成 畏 極 く 軽 度
0	毛成及全く認められず

実験開始後 1 5 日目に動物を展録し第 1 妻に示す判定基準により胸膜判定し、その評価点を合計し、一匹当たりの平均評価点を求めた。さらに、破験部の皮膚を切除し、直径 1 2 mmのパンチで、一定面積の皮膚を打ち抜いて、乾燥後毛の電量を

測定し、その中の20本の毛の長さについても測 定し、平均値と標準偏差を算出した。

ての実験の結果を第2変に示す。第2変の結果から明らかなように、本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩を配合したローションのマウスに対する毛成長促進効果は普しく、何れの試料塗布群の毛長、毛度量はともに対照即の値より大きく、また肉眼判定による評価点も試料塗布群の方が高い値を示し、本発明の試料の発毛効果が認められた。



第2数 DHA-S (注1) の水溶性塩配合ローションの自色マウスに対する毛成長促進効果

強	布	私	料				毛 艮	毛重量	評価点
							(max)	(mg)	
		_							
· DHA-	S	Ø							
ナト	ŋ	ゥ	٨	塩			7.23±1.27	7.09±1.42	4.1
・闘カ	IJ	ゥ	٨	塩			7.38±1.58	7.31 \pm 1.29	4.2
・同り	7	ゥ	٨	擅			7.06±1.17	7.20±1.67	4.3
・向ァ	ン	E	=	ゥ	٨	塩	6.98 ± 1.84	7.05±2.08	4.0
· សា ៗ	Ü	ン	塩				7.18 ± 1.42	6.99±1.41	3.9
· 17 ヒ	ス	F -	ÿ	ン	塩		7.32 ± 2.03	7.29 \pm 1.54	4.2
・間ァ	jl	*	ニ	ν	煌		7.01±1.47	6.82 ± 1.31	4.0
- DHA	(注	2	•	対	服)	5.24 ± 1.05	5.31 ± 1.02	3.1
· DHA-	S	0)	水	溶	性	塩			
無配	÷	試	料	(対	照)	5.09±0.95	4.72±0.84	2.9
·無強	र्गाः	(対	照)		5.11 ± 0.67	4.81±0.92	2.8

注1 DHA-SIデヒドロエピアンドロステロンサルフェート

注 2 DHA: デヒドロエピアンドロステロン

実施例2.

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したクリームを次の 処方で調製し、その養毛効果を調べた。

クリームは流動パラフィン10部、ステアリン
酸5部、グリセリルモノステアレート 6部、トリ
エクノールアミン 1.5部、精製水 77.49部にデヒ
ドロエピアンドロステロンサルフェートのナトリ
ウム塩、カリウム塩、リチウム塩、アンモニウム
塩、リシン塩、ヒスチレン塩、アルギニン塩を各
0.01部配合して、常扶により課製した。比較対照
のクリームは上記処方のデヒドロエピアンドロス
テロンサルフェートの水溶性塩の代わりに同量の
水を配合して調製した。

この実験の結果を第3表に示す。第3表の結果から明らかなように、本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したクリームの毛成長促進効果は著しく、試料塗布群の毛長、毛斑量はともに対照群の値より大きく、評価点も高く、その養毛効果が認められた。

第3 妻 DHA-S (注1) の水溶性塩配合クリームの口色マウスに対する毛成長促進効果

塗布試料	毛長	毛重量	評価点
•	, (m.)	(mg)	
HA-S Φ			
ナトリウム塩	7.31 ± 1.06	7.54 ± 2.32	4.2
印カリウム塩	7.26 ± 1.89	7.18 ± 1.38	4.0
同りチウム塩	6.94 ± 1.52	7.16 ± 1.68	4.1
用アンモニウム塩	7.19± 2.30	7.29 ± 1.92	4.2
同リシン塩	7.10±1.56	7.23±1.57	4.2
用ヒスチジン塩	6.84 ± 1.28	7.34 ± 1.29	4.0
同アルギニン塩	7.14 ± 1.90	7.09 ± 1.34	4.1
DHA (注 2 、対照)	5.41±1.54	5.27 ± 1.64	3.0
DHA-S の水溶性塩		•	•
無配合試料 (対照)	5.31 ± 1.21	5.54 ± 1.64	3.1
無強市 (対照)	5.07± 0.98	5.31 ± 1.30	2.9

注1 DHA-S:デヒドロエピアンドロステロンサルフェート

注 2 DHA: デヒドロエピアンドロステロン

实施例3

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したローションの登場の現在を途市して検討した。ローションは95%エタノール70部、グリセリン1部、香料1部、精製水 27.99部、デヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩ののローションは上記処方のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩のカローションは上記処方のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩の代わりに同量の水を配合することにより調製した。

評価実験はパネラーの頭部の耳の上 5 cm の位配の頭壁を左右 2 ケ所を直径 1 cm 判毛し、 本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したローションを毎日明夕 2 回、約 3 ml 左側のみに適用させ、無処器の右側と比較することにより行った。また、 1 試料についてパネラー 1 0 人を用いて行った。

効果の判定は、実験開始後28日目に被験部の 毛髪20本を切り取り、その長さを測定すること により行った。

実験の結果を第4次に示す。本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性 塩を配合したローションの毛成長促進効果は著しく、試料塗布部の顕璧の長さは対脈部の長さに比 較して、何れも効果があることが判明した。



第4表 DHA-S(注1)の水溶性塩配合ローションのヒト顕製に対する毛成長促進効果

验布試料	無強布部	試料塗布部	(B
	(==) (A)	(m) (B)	(A
DHA-S Ø			
ナトリウム塩	11.26 ± 2.05	13.17± 2.01	1.1
同カリウム塩	10.89±1.98	12.52± 1.54	1.1
聞りチウム塩	12.57± 2.64	14.46±1.34	1.1
同アンモニウム塩	10.87±1.64	12.50± 1.67	1.1
同リジン塩	11.49 ± 1.95	13.10±1.69	1.1
同ヒスチジン塩	12.64 ± 1.56	14.66± 2.06	1.10
同アルギニン塩	10.64 ± 2.31	12.56± 1.97	1.1
DHA (注 2 、対照)	13.94 ± 2.02	14.08 ± 1.34	1.0
DHA-S の水溶性塩			
無配合試料 (対照)	12.55± 2.13	12.17±2.19	0.91
無陰布 (対照)	11.39±1.64	12.28±1.71	0.9

注1 DHA-S:ダヒドロエピアンドロステロンサルフェート

実施例 4

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したローションの養 毛効果を男性型脱毛症患者の頭皮に塗布して調べた。ローションは実施例 3 と同様にして顕製した。

評価実験はパネラーの脱毛部の中で左右対称の部位2ヶ所を直径1 cm に 拠毛し、 本発明のデモドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したローションを毎日朝夕2回、約3 mf左側にのみ適用させ、 無処職の右側と比較するとにより行った。また、 1 試料についてパネラー10 人を用いて行った。

効果の判定は、実験開始後28日目に被験部の 毛髪20本を切り取り、その長さを測定すること により行った。

実験の結果を第5変に示す。第5変の結果から明らかな如く、本発明のローションの毛成長促進効果は勢しく、試料途市部の顕髪の長さは対照部の長さに比較して、何れも養毛効果があることが
判明した。

注 2 DHA: デヒドロエピアンドロステロン

第5 表 D II A 一 S (注 1) の水溶性塩配合ローションの 男性型脱毛症患者の頭髪に対する毛成長促進効果

鹽市試料	無途布部	試料鹽布部	(B)	
	(mm) (A)	(ma) (B)	(A)	
DHA-S の				
ナトリウム塩	9.58±1.97	11.59± 2.31	1.21	
用カリウム塩	8.29±2.05	9.87±1.58	1.19	
同リチウム塩	6.71±1.64	8.86±1.31	1.32	
同アンモニウム塩	8.09 ± 2.23	10.36±2.26	1.28	
同りジン塩	7.06 ± 1.87	9.18±1.28	1.30	
同ヒスチジン塩	9.56 ± 2.31	11.76±1.69	1.23	
間アルギニン塩	5.46 ± 1.23	7.37 ± 2.09	1.35	
DHA (注 2 、対照)	6.94±1.09	7.29±1.84	1.05	
DHA-S の水溶性塩				
無配合試料 (対限)	8.24 ± 1.56	8.19±1.97	0.99	
無強市 (対照)				

注1 DHA-S:デヒドロエピアンドロステロンサルフェート

注 2 DHA: デヒドロエピアンドロステロン